



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 64/6

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2021 года № 56/7 «Об утверждении производственных программ и тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (котельные, расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево, Смоляниново), находящимся на территориях Партизанского городского округа, Сибирцевского, Смоляниновского городских поселений»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 24 ноября 2022 года № 67 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Партизанского городского округа Приморского края (котельная, находящаяся на станции Партизанск), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026», к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2021 года № 56/7 «Об утверждении производственных программ и тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящимся на территории Партизанского городского округа Приморского края (котельная, находящаяся на станции Партизанск) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Сибирцевского городского поселения Приморского края (котельная, находящаяся на станции Сибирцево), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Смоляниновского городского поселения Приморского края (котельная, находящаяся на станции Смоляниново), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026», к постановлению, приложение № 5 «Тарифы на горячую воду (закрытая система), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (котельные, расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево, Смоляниново), находящимся на территориях Партизанского городского округа, Сибирцевского, Смоляниновского городских поселений» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тарифы на горячую воду, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 декабря 2022 года.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 24 ноября 2022 года № 64/6

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/7

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Партизанского городского округа Приморского края (котельная, находящаяся на станции Партизанск), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), ул. Новая Басманная, д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д.45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	с 01.01.2022 по 31.12.2026

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4,878
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6,866
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6,866
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6,866
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6,866

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	611,74
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	956,20
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	978,67
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1021,16
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1062,01

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2022 по 31.12.2026.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
1. Показатели качества горячей воды							
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0

2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,054306	0,05431	0,05431	0,05431	0,05431

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
1. Показатели качества горячей воды					

1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					

4.1.	Объем финансовых потребностей	108,89	104,70	104,00	104,00
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем произведенной горячей воды (тыс.куб. м)	6,862
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6,862
	в т.ч. - населению	1,042
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	6,862
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы горячего водоснабжения (тыс. куб. м)	1,859
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,206
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	11,60
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	90
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00

3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,00
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
4.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,0543
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем отопления, мероприятия, направленные на улучшение качества отопления, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	Мероприятий нет	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 24 ноября 2022 года № 64/6

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/7

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Сибирцевского городского поселения Приморского края (котельная, находящаяся на станции Сибирцево), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), ул. Новая Басманная, д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	с 01.01.2022 по 31.12.2026

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	60,03
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	37,656
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	37,656
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	37,656
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	37,656

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10332,15
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7260,98
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7431,61
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7754,29
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	8064,46

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2022 по 31.12.2026.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной	ед./км	0	0	0	0	0

	системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,05422	0,05485	0,05485	0,05485	0,05485

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	0	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %				
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,05	104,70	104,00	104,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
-------	--------------------------	--

1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем произведенной горячей воды (тыс.куб. м)	37,664
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	37,664
	в т.ч. - населению	13,183
	- бюджетным организациям	0,195
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	37,664
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы горячего водоснабжения (тыс. куб. м)	16,435
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,610
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,11
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	728
2.Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,00
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,05424
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем отопления, мероприятия, направленные на улучшение качества отопления, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,		

предусмотренные производственной программой		
№	Наименование мероприятия	сумма, тыс. руб.
	Мероприятий нет	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 24 ноября 2022 года № 64/6

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/7

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Смоляниновского городского поселения Приморского края (котельная, находящаяся на станции Смоляниново), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), ул. Новая Басманная, д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	с 01.01.2022 по 31.12.2026

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	79,60
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	110,31
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	110,31
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	110,31
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	110,31

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	14523,36
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	22113,23
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	22632,89
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	23615,60
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	24560,23

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2022 по 31.12.2026.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	ед./км	0	0	0	0	0

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,05957	0,05957	0,05957	0,05957	0,05957

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	0	0	0	0

	контроля качества горячей воды, %				
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,77	104,70	104,00	104,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем произведенной горячей воды (тыс.куб. м)	110,263
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	110,263
	в т.ч. - населению	0.00
	- бюджетным организациям	0.00
	- прочим потребителям	60,836
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0.00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	110,263
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы горячего водоснабжения (тыс. куб. м)	39,128
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0.00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,624
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0.00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0.00
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,00
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	0

4.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,0593
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем отопления, мероприятия, направленные на улучшение качества отопления, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
№	Наименование мероприятий	сумма, тыс. руб.
	Мероприятий нет	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 24 ноября 2022 года № 64/6

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/7

ТАРИФЫ
на горячую воду (закрытая система), поставляемую
потребителям открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельные,
расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево,
Смоляниново), находящимся на территориях
Партизанского городского округа,
Сибирцевского, Смоляниновского городских поселений

Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м (с учетом НДС)
Котельная станции Партизанск		
с 01.01.2022 по 30.06.2022	122,92	147,50
с 01.07.2022 по 30.11.2022	127,90	153,48
с 01.12.2022 по 31.12.2023	139,26	167,12
с 01.01.2024 по 30.06.2024	139,26	167,12
с 01.07.2024 по 31.12.2024	145,81	174,97
с 01.01.2025 по 30.06.2025	145,81	174,97
с 01.07.2025 по 31.12.2025	151,64	181,97
с 01.01.2026 по 30.06.2026	151,64	181,97
с 01.07.2026 по 31.12.2026	157,71	189,25
Котельная станции Сибирцево		
с 01.01.2022 по 30.06.2022	167,41	149,22
с 01.07.2022 по 30.11.2022	176,83	155,22
с 01.12.2022 по 31.12.2023	192,83	169,04
с 01.01.2024 по 30.06.2024	192,83	169,04

с 01.07.2024 по 31.12.2024	201,89	176,98
с 01.01.2025 по 30.06.2025	201,89	176,98
с 01.07.2025 по 31.12.2025	209,96	184,06
с 01.01.2026 по 30.06.2026	209,96	184,06
с 01.07.2026 по 31.12.2026	218,36	191,43
Котельная станции Смоляниново		
с 01.01.2022 по 30.06.2022	178,87	-
с 01.07.2022 по 30.11.2022	186,02	-
с 01.12.2022 по 31.12.2023	200,46	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024	200,46	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	209,89	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025	209,89	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025	218,28	-
с 01.01.2026 по 30.06.2026	218,28	-
с 01.07.2026 по 31.12.2026	227,01	-

Примечание: одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере», соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением агентства по тарифам Приморского края.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова